

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar Pengukuran Tanaman Hortikultura (Cabai) [7]	7
Tabel 2.2 Spesifikasi Produk.....	8
Tabel 2.3 Verifikasi Spesifikasi 1	8
Tabel 2.4 Verifikikasi Spesifikasi 2	9
Tabel 2.5 Verifikasi Spesifikasi 3	9
Tabel 2.6 Verifikiasi Spesifikasi 4.....	10
Tabel 2.7 Verifikasi Spesifikasi 5	10
Tabel 3.1 Matriks Keputusan dalam Pemilihan Sensor	13
Tabel 4.1 Kode konfigurasi dan inialisasi <i>Soil Moisture Sensor YL-69</i>	25
Tabel 4.2 Kode untuk mengirim paket NTP	26
Tabel 4.3 Kode untuk mengirim Data ke Server.....	26
Tabel 4.4 Konfigurasi dan Inialisasi <i>DHT11</i>	30
Tabel 4.5 Kode <i>Login Website</i> :.....	34
Tabel 4.6 Kode <i>Register Website</i> :.....	35
Tabel 4.7 Kode <i>Dashboard Website</i> :.....	37
Tabel 5.1 Hasil Pengujian Presisi <i>DHT11 Sensor</i>	44
Tabel 5.2 Hasil Pengujian Akurasi <i>DHT11</i> dengan <i>Humidity Sensor</i>	45
Tabel 5.3 Hasil Pengujian Akurasi <i>DHT11 Sensor</i> dengan <i>Temperature Meter</i>	48
Tabel 5.4 Pengujian radius <i>DHT11 Sensor</i> (Kelembapan Udara)	51
Tabel 5.5 Pengujian radius <i>DHT11 Sensor</i> (suhu).....	52
Tabel 5.6 Hasil Pengujian Persisi <i>Soil Moisture Sensor YL-69</i>	53
Tabel 5.7 Hasil Pengujian Akurasi Menggunakan Tanah Basah <i>Soil Moisture Sensor</i> dengan <i>Soil Moist pH Analyzer</i>	54
Tabel 5.8 Hasil Pengujian Akurasi Menggunakan Tanah Kering <i>Soil Moisture Sensor</i> dengan <i>Soil Moist pH Analyzer</i>	56
Tabel 5.9 Pengujian radius <i>Soil Moisture Sensor YL-69</i>	58
Tabel 5.10 Hasil Pengujian Presisi <i>MH Photoresistor Light Sensor Module</i>	60
Tabel 5.11 Hasil Pengujian Akurasi <i>MH Photoresistor Light Sensor Module</i> dengan <i>UNI- T Lux Meter</i>	61
Tabel 5.12 Pengujian radius <i>MH Photoresistor Light Sensor Module</i>	65